

强国兴衰史丛书

QIANGGUOXING
SHUAISHICONGSHU



美国

从殖民地到

唯一超级大国

齐世荣 主编
白建才 戴红霞 代保平 著
三秦出版社

强国兴衰史丛书

美 国
——从殖民地到惟一超级大国

齐世荣 主 编
白建才 戴红霞 代保平 著

前 言

公元 1775—1783 年,在浩瀚无垠的太平洋彼岸,年轻的美利坚民族揭竿而起,经过 8 年浴血奋战,摆脱了英国的殖民统治,创建了一个崭新的国家,这就是美利坚合众国。

美国建国迄今只有两百多年,但她却创造了一个奇迹——即由一个偏居太平洋一隅、只有二三百万人口的孱弱小国发展成为影响遍及全球的惟一超级大国。奇迹由何而来?为什么美国能在短短两百多年中获得如此迅速的发展,成为世界头号经济、军事强国?多少年来,世界各国的学者就此进行了广泛深入的研究,提出了种种不同的解释。真可谓仁者见仁,智者见智。

记得一位哲人曾经说过:世界上的事情是复杂的,是由各方面的因素决定的,我们看问题只能从各方面去看,不能从单方面去看。对于美国之迅速崛起这样一个重大而复杂的问题,其原因更需从各方面去寻找,而不能靠单方面解释。可以说,美国之迅速崛起为世界强国乃至全球惟一超级大国,首先基于其得天独厚的自然历史条件。任何一个国家的发展,或者说任何人类的活动都是建立在一定时、空条件基础上的,都是历史的主体与时间、空间交互作用构成的一幅变动着的三维图景。美国地大物博,拥有一个国家经济发展的丰富自然资源;且三面环海,近邻无强敌,远离纷扰不断的欧亚大陆;加之没有经过漫长的奴隶社会和封建社会,没有历史包袱的重负,年

轻而充满活力。这就为美国的迅速发展提供了极为有利的自然环境与历史条件。

其次,在于美国统治者能够把握时机,抓住机遇,开疆扩土,利用印第安人的原始落后,瞅准英、法、西班牙、墨西哥等国的“软肋”,鲸吞它们在北美的领地,使美国的版图不断扩大,由大西洋扩展至太平洋。到 20 世纪,又乘两次世界大战和冷战之机向全球扩张。这些都为美国的发展提供了丰富的原料产地与广阔的市场。

再次,受惠于富有开拓进取和创新精神的美利坚民族能够不断创新体制,制订与修改宪法、法律,革弊除陈。面对社会发展进程中出现的种种问题,美利坚民族不畏强暴,不畏艰难,革除弊端,创新体制,推翻英国殖民统治,摒弃软弱的邦联制,创立联邦制,废除奴隶制,改革文官制,制定反垄断法,保障自由竞争,实施“新政”,建立福利制度,为美利坚合众国从一个孱弱小国发展成世界惟一超级大国奠定了法律与制度基石。

第四,得益于灵活务实的美利坚民族能因地制宜,发展经济。美国作为世界上最强大的国家,根本原因是她拥有世界上最强大的经济。美国经济发展从来不追求全国千篇一律的统一模式,各地区间并非相互模仿,保持一致,而是相互竞争,发挥所长,这样美国各地在保持经济发展的同时,形成了不同的经济特色。也正是在因地制宜发挥地区优势基础上,美国才实现了经济长期稳定的发展。此外,不断应用科学技术,改进生产方式,完善管理方法,以及政府的支持与调控等,都在美国经济发展中

起了很大作用。

第五,来自于美国不断吸收移民,广揽英才。在这个世界上,人是第一可宝贵的,国际竞争首先是人才的竞争。美国是一个移民国家。首先是移民创建了美国。美国建国后,以其宽松的环境与优越的条件,持续不断地大量吸引吸收移民,广揽英才,使美国人口倍增,人才辈出。移民为美国提供了源源不断的人力、物力,奉献了宝贵的财力和智力。移民丰富了美国文化,培育了其开放的心胸和创新精神。可以说美国靠移民而建,得移民而兴,因移民而强。

第六,依靠美国十分重视发展教育,弘扬科技。科学技术是第一生产力,是引领经济发展的火车头;教育是科学技术发展的基石,没有坚实的教育,就没有先进的科技。美国在殖民地时期就非常重视发展教育科技,首批移民踏上北美大陆仅十几年便建立了一所大学,即著名的哈佛学院。由于这一传统,美国建立了完善的全民教育体系,成为了科技革命的先锋,加速了美国的发展。先进的科技和完善的教育是美国成为世界惟一超级大国必不可少的重要原因,是美国不断发展和创新的内在动力。

上述各种因素在美国的崛起与发展过程中都发挥了十分重要的作用,可谓缺一不可。

上世纪90年代初冷战结束苏联解体,美国成为世界惟一超级大国。与此同时,在以信息技术革命为核心的“新经济”的推动下美国的实力再度膨胀。美国的新保守派因此沉渣泛起,空前活跃,欲使美国成为“新罗马帝

国”，主宰世界。然则这一“美梦”受到来自国内外的多方挑战。滚滚向前的多极化浪潮，持续不断的恐怖主义威胁，过度扩张的沉重负担，国内诸多因素的制约，终将使“美梦”破灭。

本书便将循着这一思路，对上述诸多因素进行解读。同时，我们也将冷静客观地探析这一世界“霸主”只可盛极一时、不能长期横行的原因。由于篇幅所限，许多问题没有展开阐述。但愿亲爱的读者在阅读这本小书后有所收益，并提出宝贵批评意见。

目 录

1 第一章 自然条件 得天独厚

1 一 美丽富饶的土地

7 二 丰富充裕的资源

11 第二章 抓住机遇 开疆扩土

11 一 从大西洋到太平洋

28 二 角逐海外

48 三 争霸全球

95 四 走向太空

105 第三章 创新体制 革弊除陈

105 一 高举义旗宣布独立

117 二 摒弃邦联创制联邦

125 三 修订宪法保障人权

134 四 解放奴隶摆脱羁绊

145 五 进步运动反腐限垄

154 六 实施新政力挽狂澜

162 七 福利制度缓解矛盾

172 第四章 因地制宜 发展经济

172 一 美国经济发展的历史进程

183 二 美国经济迅速发展的原因

208 第五章 吸收移民 广揽英才

208 一 自由移民的国度

217 二 移民政策的变化

224 三 移民的巨大贡献

240 第六章 发展教育 弘扬科技

240 一 全民教育体系的建立与发展

253 二 美国教育发展的特点及启示

261 三 科技革命的先锋

281 第七章 一超独霸 问题丛生

281 一 “新罗马帝国”

296 二 多极化趋势的挑战

319 三 恐怖主义的威胁

333 四 国内因素的制约

363 五 敢问路在何方

371 主要参考书目

380 附录 1 :美国历任总统

386 附录 2 :美国领土扩张表

388 附录 3 :美国各州加入联邦时间

391 后记

第一章 自然条件 得天独厚

任何一个国家的发展,或者说任何人类的活动都是建立在一定时、空条件基础上的,都是历史的主体与时间、空间交互作用构成的一幅变动着的三维图景。现在,就让我们首先来感知美国崛起的空间背景吧。

一 美丽富饶的土地

1607年5月,第一批英国移民共105人在大西洋的风浪里颠簸了5个多月,备尝旅途的艰辛后,终于抵达北美大西洋沿岸切萨皮克湾的詹姆士河口,在这里建立了英国移民的第一个定居点詹姆士顿。当他们看到这里肥沃的土地、茂密的树林、潺潺的流水,“生长着比英国品种大几倍,而且质量更好的草莓”时,不由地惊叫道,这是“天堂与大地赐予人类最理想的居住场所。”

其实,这只是这些移民“始祖”们所看到的他们未来祖国的一角。如果他们能深入北美大陆腹地,由东而西,

从北到南，跨越他们未来的国家，面对她的雄浑壮阔、千姿百态，当不知道该发出如何的赞叹！

美国位于北美洲中部，北接加拿大，南连墨西哥和墨西哥湾，西临太平洋，东濒大西洋，领土还包括北美洲西北端的阿拉斯加和太平洋中部的夏威夷群岛，总面积为 9 372 614 平方公里（3 618 770 平方英里），居世界第四位；人口约 2.844 亿（2003 年），居世界第三位。

美利坚合众国幅员广大，地域辽阔，山河秀丽，多姿多彩，是世界上自然条件最好的国家之一。美国大陆本土的自然地理区域自东向西，包括大西洋和海湾滨海平原、阿巴拉契亚山地、中央低地、大平原、落基山脉以及太平洋沿岸山区和滨海平原。其中，落基山以西以山地高原为主，约占本土面积的 1/3，山麓以东以平原为主，约占本土面积的 2/3。全国森林覆盖面积也近 1/3。

大西洋和海湾滨海平原，又称东部平原，是指阿巴拉契亚山以东，北自缅因，南至佛罗里达的沿海地带。它北部狭窄，土壤贫瘠，岩石嶙峋，但却森林茂密。最北端的缅因州森林面积达 90%，几乎全为森林所覆盖。南部开阔，土地肥沃，气候湿润，适宜耕作，是一重要农业区。东南沿海是很好的旅游度假区。且不说南卡罗拉纳州绵延百里的白色海滩吸引众多的游客来这里嬉戏玩乐，最为诱人的是风光绮丽的佛罗里达半岛。从地图上看，它像一只大象的大鼻子从大陆伸出，长达 500 公里。从空中鸟瞰，它又像漂浮在深湛蔚蓝的大海上的一块绿色地毯，上面缀满了珍珠般的湖泊和沼泽。这里有北美最大的内

陆湖之一的奥基乔比湖,有如星星般点缀的 3 万多个湖泊,有面积达 5 000 多平方英里的白茫茫一片的埃佛格莱兹大沼泽地,有作为美国最大柑橘基地的百万亩柑橘林,有洋洋大观的迪斯尼世界,有阳光充足的黄金海岸……这一切,每年吸引着成千上万的国内外游客来这里休闲度假,充分享受大自然的恩赐和诸多人文景观。

阿巴拉契亚山地由阿巴拉契亚山脉、阿勒格尼山、阿勒格尼高原等几条平行的山脉、高原组成,它由东北向西南延伸,长约 2 300 公里,宽约 200—300 公里,一般海拔 1 000—1 500 米。这里峰峦叠翠,林木葱茏,溪流湍急,瀑布飞溅,景色宜人。美国总统著名的避暑胜地戴维营就在马里兰州的山中。同时,山中肥沃河谷星罗棋布,河谷中奶牛成群,蕴藏着丰富的煤、铁和石油。北卡罗来纳州的大烟雾山是美国最美丽迷人的山脉之一。它像一层绿色的丝绒轻轻地覆盖在大地上。弯弯曲曲,上下起伏,有时在阳光下显出清晰的轮廓,有时在烟雾中若隐若现,千姿百态。

阿巴拉契亚山地以西、落基山以东的广大地区,是著名的中央低地和大平原,有时合称中央大平原。这里地势平坦,一望无垠,湖泊星罗棋布,江河纵横如织。发源于明尼苏达州北部伊塔斯卡湖附近的密西西比河是美国最大的河,加上其最大支流密苏里河,全长达 6 262 公里,是世界第三大河。它由北向南,像一条银色缎带,缓缓流经整个平原,泽被美国 28 个州,注入墨西哥湾。大河流域,土壤肥沃,水丰草茂,是美国的主要的农业区,盛产小

麦、玉米等农作物，号称美国“小麦、玉米带”。

大平原东北部与加拿大相连的五大湖，总面积达24.5万平方公里，是世界上最大的淡水湖群，人称“北美地中海”。五大湖彼此相连或靠近，其中密执安湖独属美国，苏必利尔湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖为两国界湖，美国约拥有五大湖的70%。五大湖不仅为美国提供了丰富的鱼类资源，也提供了连接周边湖区的便捷的交通，是世界最大的内河航运系统之一。

五大湖区域最令世人惊叹的要数举世闻名的世界第一大瀑布尼亚加拉大瀑布了。发源于伊利湖的尼亚加拉河在流向安大略湖途中突遇一深达数十米的断壁峡谷，宽阔湍急的河水以万马奔腾之势咆哮着直冲河谷，恰如银河倒泻，巨龙入海，气势磅礴，震耳欲聋，极为壮观。河水在落入河谷时被一宽约350米的山羊岛分流，这就形成了两个巨大的瀑布：左侧瀑布呈马蹄形，宽约900多米，属加拿大；右侧瀑布呈弧形，宽300多米，属美国。每年，世界各地的游客纷至沓来，络绎不绝，饱览这一人生难得的胜景。

中央大平原的西部是茫茫的草原。在这里可以感受到一种清新淳朴或苍凉雄浑的美。没有高大的建筑，也很少见到人影房屋。只见湛蓝湛蓝的天空高远寥廓，洁白洁白的云朵缓缓漂浮，无边无际的草原上野花盛开，牛儿羊儿悠然自得地吃草取乐。这里是美国主要畜牧区。

当然，中央大平原不全是平原，有时也有起伏的丘陵和不甚高的山地。丘陵地区，草深林密，一到秋天，层林

尽染,万山红遍,变成一片色彩斑斓的世界。山地地区多为森林覆盖,青松翠柏,郁郁葱葱。

然而,中央大平原西部不完全是这种美景。有时是一望无际的荒漠,没有树木,没有繁花,光秃秃的沙土上间或长一些山艾草,但它的地下却蕴藏着丰富的石油、天然气等资源。

广袤的中央大平原以西便是落基山脉了。落基山是世界上著名的山脉之一,它南起新墨西哥,由南向北,纵贯美国全境,经加拿大,一直延伸至阿拉斯加。这里高峰耸立,怪石嶙峋,最高峰埃尔伯特山海拔 4 399 米,山顶终年积雪,远眺像银盔银甲的巨人。山脉中高原盆地散布,林木森森。美国第一个国家公园黄石公园即在山中。科罗拉多州西部、落基山东麓的阿斯彭山坡陡峭,积雪盈盈,是美国著名的滑雪胜地。

落基山和太平洋海岸山地之间,是高原盆地,包括科罗拉多高原、哥伦比亚高原和大盆地。这里是美国最荒凉的地区。一望无际的荒野几乎寸草不生,狂风毫无遮拦地在荒野肆虐,到处是光秃秃的岩石、砂砾和盐碱滩。但这里也不乏惊世骇俗的奇情异景。亚利桑那州西北部高原的大峡谷就是其中之一。它是由发源于落基山的科罗拉多河穿过这片高原时经过长年累月的冲刷形成的。它长达 349 公里,深达 1 800 米,谷顶部宽 8—25 公里,谷地水面线宽度不足 1 公里,最窄处仅 120 米。从谷底向上望去,悬崖绝壁上,从几十亿年前的古老花岗岩、片麻岩到后来各个地质时代的岩层都以水平层次清晰可见。

岩层色彩各异，在阳光下变幻莫测，景色十分美丽。

亚利桑那州东北部是罕见的“彩色沙漠”。它长达240公里，宽约24—80公里，总面积约2万平方公里。这里由于四季干燥，化学作用极微弱，岩石砂砾都保持了原始色泽。在阳光照射下，色彩斑斓，令人目眩。

太平洋沿岸山区由两条互相平行的山脉组成，即海岸山脉和喀斯喀特—内华达山脉。这里的自然环境千差万别：有茂密的原始森林，有肥沃的山谷，有高耸的山脉，也有灼热的沙漠。在旧金山以北的太平洋沿岸一带，是莽莽林海，高耸挺拔的红杉高达二三百英尺，林间的光线就像教堂里一样暗淡，只有偶尔洒进的几束阳光划破林间的幽暗。海岸山区南部有美国本土最高的山峰惠特尼山(4 418米)，此山东南60英里处又是美国乃至整个西半球海拔最低点——死谷，它低于海平面85米。这是一块沙漠地沟，风掀流沙，夏季酷热，荒凉无比，如同冥界。在两条平行的山脉之间，是肥沃的中央大河谷，面积达整个加利福尼亚州的六分之一，如纵贯河谷游览，你可以看到各式各样的水果、蔬菜和农作物。

美国本土之外，还有两块美丽迷人的地方，这就是阿拉斯加和夏威夷群岛。

阿拉斯加面积约152万平方公里，是美国最大的一个州。它远离美国本土，位于北美洲西北角，靠近北极圈，还是一片未被完全开发的荒凉寂寞的边疆。这里有辽阔的平原，茂密的森林，北美洲最高的山脉。南部海湾地区气候潮湿，森林密布，高耸的云杉和铁杉郁郁葱葱。

中央高原天寒地冻,冻土深达 1 000 英尺;夏天,地面泥泞不堪,地下坚如磐石。北部是茫茫冰川雪原,北极熊自由出没;夏天连续两个月皆为白昼,冬天连续 72 天都是黑夜。

夏威夷群岛是美国的第 50 个州,由大大小小两千余个岛屿组成,像一串美丽的珍珠镶嵌在浩瀚的太平洋中。这里是一派热带风光:海水碧蓝,棕榈成行,惊涛拍岸,鲜花飘香,火山上云雾缭绕,沼泽地绿毯漂浮,成为世人度假游玩的又一绝好去处。

二 丰富充裕的资源

美国的自然资源极为丰富,世所罕见。她拥有经济发展所需的几乎所有的矿藏。其中煤炭储量达 35 996 亿吨,主要集中在宾夕法尼亚和密西西比河流域等地。其矿区总面积达 50 万平方英里,占全国土地面积的 13%。^①这就意味着,美国 1/8 多的土地都蕴藏着煤。石油储量约 240 亿吨,主要集中在加利福尼亚、得克萨斯等地。1970 年时,其原油产量占世界原油产量的 21%,1987 年时,其原油产量仍占世界原油产量的 15%,居世界第三位。天然气储量也极为丰富,约 56 334 亿立方米,在 20 世纪七八十年代,其产量居世界首位。关于美国铁的含

^① 宿景祥编:《美国经济统计手册》,时代出版社,1992,第 124 页。

量,美国著名经济学家福克纳在《美国经济史》一书中是这样说的:在20世纪50年代,美国的铁矿资源相当于已知的世界各国铁矿资源的总和。几乎在美国所有的州都可以找到铁矿。苏必利尔湖地区的储量最为丰富,其产量约占全国总产量的3/4。铜、铅、锌、钼、镁、钨、硫磺、钾盐、磷酸盐等的储量也居世界前列。如1970年,美国钼和镁的产量分别占世界总产量的61%和46%。1929年时,美国铜、钨的产量曾占世界产量的1/3。此外,金、银、铝、汞、铀、钛等皆有相当可观的储量。据说19世纪中叶加利福尼亚金矿的发现和开采顿时使世界黄金的产量增加了4倍。美国缺少的是镍、锡、铬、锰、钴、金刚石等重要战略原料。

美国的木材资源、水力资源也很丰富。全国森林面积约7.54亿英亩,覆盖率达33%,主要树种为白杉、云杉、胡桃、橡树、槭树、绿柏、黄松、落叶松、柏树等可供商业性开采的树木。全国江河湖泊遍布,被称为“众河之父”的密西西比河其干流和支流的流域面积达322.2万平方公里,不仅为流域农业灌溉提供了充足的水源,而且成为发电的重要动力和运输的重要通道,通航里程达2万多公里,是世界内河航运最发达的水系之一。五大淡水湖经由河流或运河互相连接,最后通过圣劳伦斯河流入大西洋,使这里也成为繁忙的水上运输通道,远洋海轮可直接进入五大湖。据说通过苏必利尔湖和休伦湖之间运河的货运量甚至相当于通过巴拿马和苏伊士两大运河的货运量。在美国的电力供应中,有11%来

自水力。

美国的土地资源也十分丰富,其耕地面积占世界总耕地面积的 12%。由于其耕地多为广阔的平原,非常适宜机械化作业。同时,美国大陆本土地处亚热带和温带,大部分地区气候温和,雨量充沛,适合农业生产的发展。如小麦的生长需要 25—115 厘米的年降水量,美国的年均降水量为 67.6 厘米,可谓恰到好处。^①

美国地处西半球,三面环海,近邻无强国。汹涌的大西洋和浩瀚的太平洋又为美国竖起了两道天然屏障,以阻止东半球强国的入侵。同时,美国所处的纬度使她在长达 22 680 公里的海岸线上拥有充足的不冻港,既可用于商业运输,也可作为海军基地,进攻退守,进退自如。

1801 年,美国第三任总统托马斯·杰斐逊在就职演说中自豪地宣称:“我们天赐良邦,其幅员足以容纳子孙万代”。其时,美国的国土尚只及现今版图的 1/3 强。

100 多年后,当美国版图早已扩展定型后,美国一位叫康马杰的著名学者在《美国精神》一书中更加自豪地宣布:“地球上没有任何地方自然条件如此优越,资源如此丰富,每一个有进取心和运气好的美国人都可以致富”。

确实,美国得天独厚的自然条件、丰富充裕的自然资

^① 苏格:《现代强国的崛起》载《美国现代化历史经验》东方出版社 1994,第 60 页。